

研究分科別 配分状況表（平成21年度 新規採択分）

資料7

「分科」

分科とは、科研費の「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」における研究分野を分割する一つの単位である。

研究分野を分割する単位には、「系」、「分野」、「分科」及び「細目」があり、「細目」が最も小さい単位となっている。  
 なお、分科の合計数は、67分科である。（参考10参照）

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
情報学	3,643	873	2,117,630	2,426
神経科学	1,328	274	933,800	3,408
実験動物学	201	43	204,000	4,744
人間医工学	1,943	414	1,255,860	3,033
健康・スポーツ科学	1,661	379	850,080	2,243
生活科学	957	215	470,210	2,187
科学教育・教育工学	1,171	272	542,560	1,995
科学社会学・科学技術史	105	29	43,470	1,499
文化財科学	139	31	117,800	3,800
地理学	182	42	140,800	3,352
環境学	1,649	341	1,426,110	4,182
ナノ・マイクロ科学	888	170	770,490	4,532
社会・安全システム科学	717	174	540,130	3,104
ゲノム科学	278	62	245,430	3,959
生物分子科学	405	83	273,760	3,298
資源保全学	118	31	88,100	2,842
地域研究	335	88	288,690	3,281
ジェンダー	133	39	69,690	1,787
哲学	730	210	337,010	1,605
芸術学	416	101	161,350	1,598
文学	1,082	329	417,590	1,269
言語学	1,511	423	635,810	1,503
史学	1,018	305	701,270	2,299
人文地理学	200	56	120,570	2,153
文化人類学	296	79	170,950	2,164
法学	880	273	388,210	1,422
政治学	471	135	263,980	1,955
経済学	1,410	411	706,140	1,718
経営学	1,074	310	465,160	1,501
社会学	1,179	337	494,120	1,466
心理学	1,227	328	605,450	1,846
教育学	1,826	485	738,000	1,522
数学	1,462	440	616,320	1,401
天文学	287	74	282,400	3,816
物理学	2,286	500	2,024,270	4,049
地球惑星科学	1,241	266	1,219,050	4,583
プラズマ科学	201	42	196,070	4,668
基礎化学	1,100	227	1,102,200	4,856
複合化学	1,791	343	1,375,380	4,010

## 研究分科別 配分状況表（平成21年度 新規採択分）

資料7

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
材料化学	779	146	641,190	4,392
応用物理学・工学基礎	1,224	237	1,070,590	4,517
機械工学	2,509	510	1,886,260	3,699
電気電子工学	2,211	481	1,746,460	3,631
土木工学	1,388	301	1,086,080	3,608
建築学	1,251	283	805,810	2,847
材料工学	1,685	322	1,452,350	4,510
プロセス工学	810	156	605,460	3,881
総合工学	1,354	291	1,375,490	4,727
基礎生物学	1,400	304	866,590	2,851
生物科学	2,105	457	1,519,330	3,325
人類学	141	32	116,100	3,628
農学	998	215	713,580	3,319
農芸化学	1,361	270	836,570	3,098
森林学	608	130	494,940	3,807
水産学	517	111	387,170	3,488
農業経済学	256	73	138,800	1,901
農業工学	392	85	264,420	3,111
畜産学・獣医学	988	208	617,780	2,970
境界農学	386	77	301,590	3,917
薬学	2,216	481	1,266,510	2,633
基礎医学	4,258	920	2,486,950	2,703
境界医学	993	214	494,250	2,310
社会医学	1,155	255	632,790	2,482
内科系臨床医学	7,847	1,761	4,012,020	2,278
外科系臨床医学	6,939	1,501	3,344,310	2,228
歯学	4,272	933	2,011,090	2,156
看護学	2,175	572	811,830	1,419

（注）「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

## 研究分科別 配分状況表 (平成21年度 新規採択+継続分)

資料8

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
情報学	4,859	2,086	4,586,003	2,198
神経科学	1,652	598	1,880,150	3,144
実験動物学	262	104	441,000	4,240
人間医工学	2,415	885	2,238,380	2,529
健康・スポーツ科学	2,115	833	1,522,049	1,827
生活科学	1,238	496	827,028	1,667
科学教育・教育工学	1,579	678	1,159,921	1,711
科学社会学・科学技術史	144	67	116,060	1,732
文化財科学	195	87	283,990	3,264
地理学	255	115	320,900	2,790
環境学	2,126	817	2,775,846	3,398
ナノ・マイクロ科学	1,111	393	1,597,430	4,065
社会・安全システム科学	974	431	1,079,190	2,504
ゲノム科学	355	139	591,990	4,259
生物分子科学	508	186	636,060	3,420
資源保全学	169	81	197,650	2,440
地域研究	478	231	678,029	2,935
ジェンダー	204	110	185,390	1,685
哲学	1,121	601	927,290	1,543
芸術学	511	196	276,370	1,410
文学	1,624	870	1,006,890	1,157
言語学	2,168	1,078	1,421,149	1,318
史学	1,575	858	1,764,718	2,057
人文地理学	284	140	258,970	1,850
文化人類学	437	220	455,820	2,072
法学	1,282	675	947,700	1,404
政治学	684	347	658,110	1,897
経済学	2,074	1,074	1,727,070	1,608
経営学	1,476	712	1,010,310	1,419
社会学	1,668	826	1,215,190	1,471
心理学	1,713	812	1,224,704	1,508
教育学	2,566	1,224	1,703,459	1,392
数学	2,272	1,246	1,790,898	1,437
天文学	399	184	607,800	3,303
物理学	3,025	1,235	3,790,210	3,069
地球惑星科学	1,686	711	2,292,560	3,224
プラズマ科学	263	104	328,470	3,158
基礎化学	1,381	507	1,919,540	3,786
複合化学	2,218	770	2,605,720	3,384
材料化学	961	328	1,094,570	3,337
応用物理学・工学基礎	1,553	565	2,115,370	3,744
機械工学	3,124	1,125	3,325,340	2,956

## 研究分科別 配分状況表 (平成21年度 新規採択+継続分)

資料8

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
電気電子工学	2,820	1,089	3,245,030	2,980
土木工学	1,783	696	2,013,170	2,892
建築学	1,654	686	1,531,785	2,233
材料工学	2,083	720	2,503,950	3,478
プロセス工学	986	332	1,114,750	3,358
総合工学	1,726	661	2,381,770	3,603
基礎生物学	1,786	689	1,781,810	2,586
生物科学	2,596	948	2,925,510	3,086
人類学	204	95	317,700	3,344
農学	1,306	523	1,412,684	2,701
農芸化学	1,695	603	1,627,130	2,698
森林学	809	331	913,322	2,759
水産学	670	262	741,110	2,829
農業経済学	360	177	293,370	1,657
農業工学	546	239	585,850	2,451
畜産学・獣医学	1,257	476	1,260,920	2,649
境界農学	494	184	625,750	3,401
薬学	2,765	1,028	2,409,310	2,344
基礎医学	5,171	1,831	4,467,650	2,440
境界医学	1,231	451	896,480	1,988
社会医学	1,477	577	1,203,270	2,085
内科系臨床医学	9,718	3,630	7,143,950	1,968
外科系臨床医学	8,571	3,131	5,868,980	1,874
歯学	5,395	2,054	3,700,196	1,801
看護学	2,978	1,375	1,651,935	1,201

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。